Лабораторная работа №6

Тема: Метод оптимального выбора предикторов.

Цель работы: получить навыки отбора объяснительных признаков для построения эконометрической модели.

Методические указания к выполнению работы

Подбор объяснительных признаков исполняется по методу оптимального выбора предикатов. Его сущность заключается в следующем: сначала для исходной совокупности признаков строятся все одноэлементные подмножества, дальше все двухэлементные, трёхэлементные и т.д. Последнее подмножество будет состоять из всех исходных признаков. Дальше для каждого подмножества строится показатель ёмкости информации H_m :

$$H_m = \sum_{i=1}^m h_i,$$

$$h_i = \frac{r_i^2}{1 + \sum_{i=1}^m \left| r_{ij} \right|},$$

где r_i — коэффициент корреляции между признаком X_i и объяснительным признаком Y_i r_{ij} коэффициент корреляции между признаком X_i и другими признаками, входящими в состав анализируемого подмножества признаков; m — количество признаков в рассматриваем подмножестве.

Наилучшей будет та комбинация признаков, для которой значение $\boldsymbol{H}_{\scriptscriptstyle m}$ будет наибольшим.

Для упрощения расчетов рекомендуется вычислить матрицы взаимных корреляций исходных признаков и вектор корреляций как исходных признаков, так и объяснительного признака.

Задание для индивидуальной отработки

- 1) Для данных лабораторной работы №4 провести отбор объяснительных признаков. При этом допустить, что первые шесть признаков X_1 X_6 являются объяснительными, а последняя X_7 результативной. Для этого избирательно рассмотреть:
 - а) все одноэлементные подмножества (шесть подмножеств);
- б) произвольные две двух-, трёх-, четырех- и пятиэлементные подмножества, учитывая разбитие исходного множества признаков на однородные подмножества (результаты лабораторной работы №4);
 - в) шестиэлементное подмножество.
 - 2) Для каждого из подмножеств вычислить значение H_m .
- 3) Среди отобранных подмножеств избрать две наилучших. Построить регрессионную зависимость для каждого отобранного подмножества, и сравнить по сумме квадратов остаточных разниц, которая из них является наилучшей.
 - 4. Сделать выводы.
 - 5. Для отчета представить:
 - а) подмножества рассматриваемых признаков;
 - б) значение величин H_m для каждого подмножества;
 - в) отобранные подмножества;
 - г) регрессионное уравнение;
 - д) суммы квадратов остатков.

Рекомендуемая литература

- 1. Вознесенский В.А. Статистические методы планирования эксперимента в техникоэкономических исследованиях / В.А. Вознесенский. – М.: Статистика, 1974. – 192 с.
- 2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Уч. пособие для втузов. М.: Высш. школа, 2002. 479 с.
- 3. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. Уч. пособие для втузов. М.: Высш. Школа, 2002. –ы 400 с.
- 4. Жалдак М.И. Теория вероятностей с элементами информатики. Практикум: Уч. Пособие / М.И. Жалдак, А.Н. Квитко / Под общ. ред. М.И. Ядренко. К.: Вища шк., 1989. 263 с.

- 5. Ивченко Г.И. Математическая статистика: учеб. пособие для втузов / Г.И. Ивченко, Ю.И. Медведев. М.: Высш. шк., 1984. 248 с.
- 6. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Моделювання систем" для студентів напрямку підготовки 0804 "Комп'ютерні науки" всіх форм навчання / укл. В. М. Задачин, І. Г. Конюшенко. Харків : Вид. ХНЕУ, 2007. 96 с.
- 7. Советов Б.Я. Моделирование систем : учеб. для вузов / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев. М. : Высш. шк., 2001. 343 с.
- 8. Советов Б.Я. Моделирование систем: практикум: учеб. пособие для студентов вузов. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. М.: Высшая школа, 2003. 295 с.